

# ACRYLASTIC

## RECUBRIMIENTO ACRÍLICO ALTA CALIDAD

### BOLETÍN TÉCNICO

#### DESCRIPCIÓN

ACRYLASTIC es un recubrimiento texturizado en pasta, fabricado a base de resinas acrílicas, colorantes inorgánicos, arenas de sílice, así como aditivos químicos varios. Por su tecnología, su exacta formulación y el más estricto control de producción, es el texturizado con la más alta calidad en la industria. Viene listo para aplicarse y con el color integrado.

#### USOS

Como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de superficies como aplanados de yeso, cemento, tablaroca, concreto, metal, madera, block aparente, losetas y muchos más. Tanto en exteriores como en interiores.

#### VENTAJAS

ACRYLASTIC tiene tantas ventajas que es difícil que no resuelva su problema como recubrimiento.

Es inalterable con la lluvia, el sol, la sal, las grasas, o cualquier otro elemento atmosférico. No se desprende, ni se deteriora con los golpes o malos tratos. Es lavable con agua, detergentes o inclusive con ácido muriático diluido. Es elástico por lo que previene en mayor grado la aparición de fisuras o grietas provocadas por asentamientos o cambios bruscos de temperatura. Permeable al vapor, permite el paso del vapor a través de su estructura, permite que los muros respiren evitando que los aplanados se humedezcan, por lo que no se desprende ni se abomba. Es de fácil instalación, no requiere de mantenimiento, no es combustible y no permite la creación de hongos.

#### PRESENTACIÓN

Tambo de 350 Kg  
Cubeta de 35 Kg

#### TEXTURAS

RG Rayado grueso  
RF Rayado fino  
REF Rayado Extra Fino  
TT Tipo tirol  
SL Semiliso

#### RENDIMIENTOS

Los rendimientos que se presentan a continuación pueden variar en función del tipo de acabado, de la rugosidad y porosidad de la superficie así como del desperdicio en obra.

Textura	Kg x m2	m <sup>2</sup> x Cub.	m <sup>2</sup> x tambo
RG	3.20	10.9	109.3
RF	2.10	16.6	166.6
REF	1.83	19.1	191.2
TT	1.60	21.8	218.7
SL	1.30	26.9	269.2

#### TIEMPO DE SECADO

Al tacto 3 horas. Al duro 24 horas  
Curado 20 días

#### COLORES

Existen 880 elegantes colores de línea en tonos mate.

#### PREPARACIÓN

ACRYLASTIC, viene listo para aplicar, solo hay que mezclarlo perfectamente.

#### APLICACIÓN

- \*Procurar que la superficie sea lisa.
- \*Limpiar la superficie de polvo y grasa.
- \*Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1 diluido (consultar su hoja técnica)
- \*Aplicar el ACRYLASTIC en tramos completos.
- \*Antes de que el material seque darle el acabado deseado.

ACRYLASTIC puede ser aplicado con llana de acero, llana de acrílico, rodillo texturizado, rodillo de felpa, cepillo o tirolera manual o neumática.

#### RECOMENDACIONES

- \*Trabajar en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar.
- \*No mezclar con otros productos.
- \*No dejar las cubetas destapadas o al sol.
- \*Lavar con agua la herramienta utilizada.

#### ALMACENAMIENTO

ACRYLASTIC mantiene sus propiedades hasta por 6 meses, mientras se mantenga en un lugar fresco y tapado perfectamente en su envase original.

#### GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas. ACRYLASTIC está garantizado por 10 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 15 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) EPA 8260	Menor a 50 g/l
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM - D 2196	180,000 - 220,000
PESO ESPECÍFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.99 - 2.05
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	84.5 - 85.5
pH ASTM - E70	8 - 9.5

*Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional.*

*La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.*

**Elaboración:** 18 Julio 2006  
**Revisión:** 08 Diciembre 2009